

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010. diakses pada tanggal 20 januari 2011. Dari <http://aluminium foil.html>.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007. *Genteng Beton*, SNI 0096-2007, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007. *Mutu, Bahan, dan Cara Uji Genteng Beton*, SII.0024-73-2007. Departemen Perindustrian, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan Indonesia* PUBBI-1982. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, Bandung.
- Dumanau, 1990, *Mengenal Kayu*, Penerbit Kanasius, Jakarta.
- Mulyono, 2003. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Nurwati, 2006, *Pemanfaatan Limbah Industri Penggergajian Kayu Sebagai Bahan Substitusi Pembuatan Paving Block*.  
(<http://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:VOKTIdkwnowJ:digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASHc414.dir/doc.pdf+pemanfaatan+limbah+industri+pengergajian+kayu+sebagai+bahan+substitusi+pembuatan+paving+block&hl=bl&srcid/17/05/2009>).
- Pambudi, 2005. *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk dan Pengurangan Pasir Terhadap Beban Lentur dan Berat Jenis Genteng Beton*. Universitas Negeri Semarang (UNNES).
- Patra, 2003. *Pengaruh Komposisi Campuran Kertas Kraft Kantong Semen Terhadap Kualitas Eternit*. Yogyakarta : Skripsi, Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Samekto dan Rahmadiyanto, 2001. *Teknologi Beton*, Penerbit Kanasius, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, 1998. *Pengetahuan Dasar Beton Sebagai Bahan Bangunan Alternatif, Prosiding Seminar Nasional Teknologi Beton dan Aplikasi Software Untuk Perancangan Bangunan Sipil*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik. Universitas Gajah Mada (UGM).

Wiyadi, 1999. *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk terhadap Mutu Genteng Beton*. Semarang: Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang (UNNES).

Wulan, 2003 *Kualitas, Multivariat dan Produksi Genteng Beton*. Universitas Negeri Semarang (UNNES).